



FONDAZIONE **AQUILEIA**

---

INTERVENTI DI VALORIZZAZIONE E MUSEALIZZAZIONE DEL FONDO COSSAR  
DIREZIONE LAVORI - PRIMO STRALCIO  
VARIAZIONE IN CORSO D'OPERA

---

## **01 INTERPRETAZIONE ARCHEOLOGICA - TAVOLA 3.1.1.2 DEL PROGETTO ESECUTIVO APPROVATO**

---

Ufficio direzione lavori: Eugenio Vassallo (Direttore dei lavori), Marino Del Piccolo (Direttore dei lavori strutture), Carlo Pavan (ispettore di cantiere), Andrea Marchioli (ispettore di cantiere strutture)

Consulenti: Nicola Pavan (aggiornamento elaborati grafici), Sara di Resta (consulente per gli interventi conservativi)

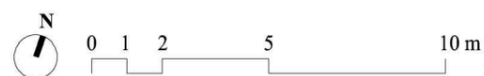
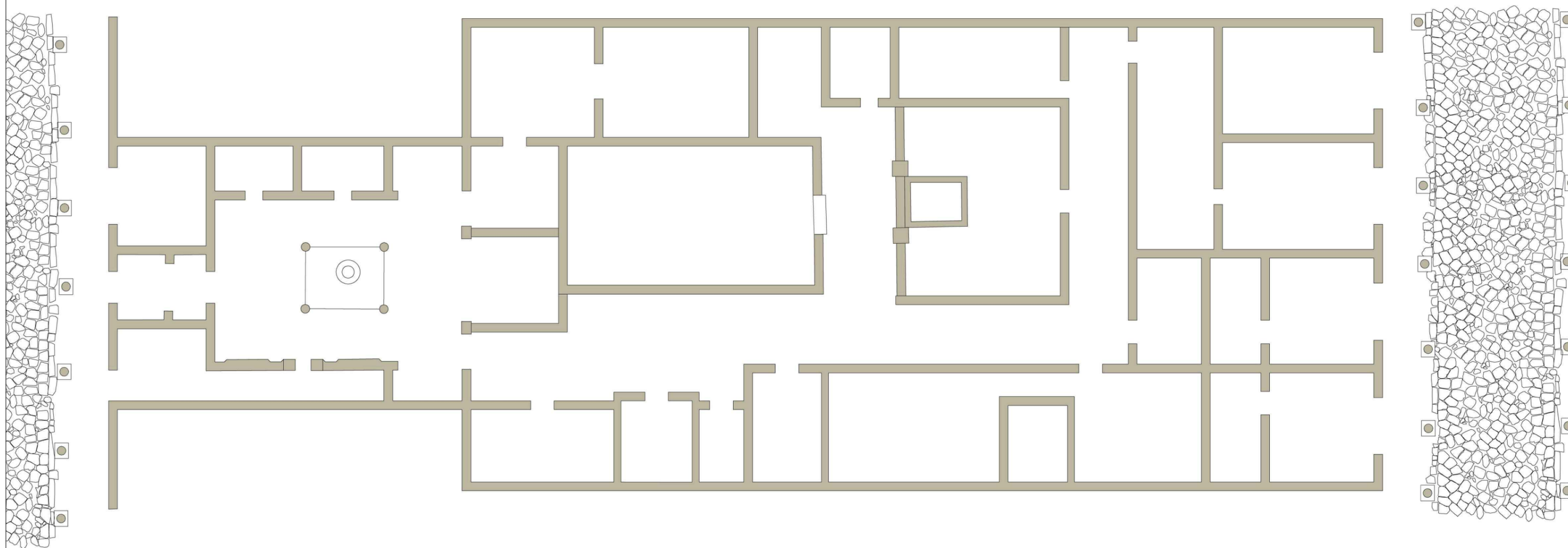
C.S.E.: Daniele Mucin

---

Marzo 2018

Il direttore dei lavori  
Prof. Arch. Eugenio Vassallo





\* Elaborazione a cura del gruppo coordinato dal Prof. J. Bonetto



FONDAZIONE **AQUILEIA**

---

INTERVENTI DI VALORIZZAZIONE E MUSEALIZZAZIONE DEL FONDO COSSAR  
DIREZIONE LAVORI - PRIMO STRALCIO  
VARIAZIONE IN CORSO D'OPERA

---

## **02 SVILUPPO DELLE PASSERELLE COME PREVISTO NELLA TAVOLA 9.4 DEL PROGETTO DEFINITIVO APPROVATO**

---

Ufficio direzione lavori: Eugenio Vassallo (Direttore dei lavori), Marino Del Piccolo (Direttore dei lavori strutture), Carlo Pavan (ispettore di cantiere), Andrea Marchioli (ispettore di cantiere strutture)

Consulenti: Nicola Pavan (aggiornamento elaborati grafici), Sara di Resta (consulente per gli interventi conservativi)

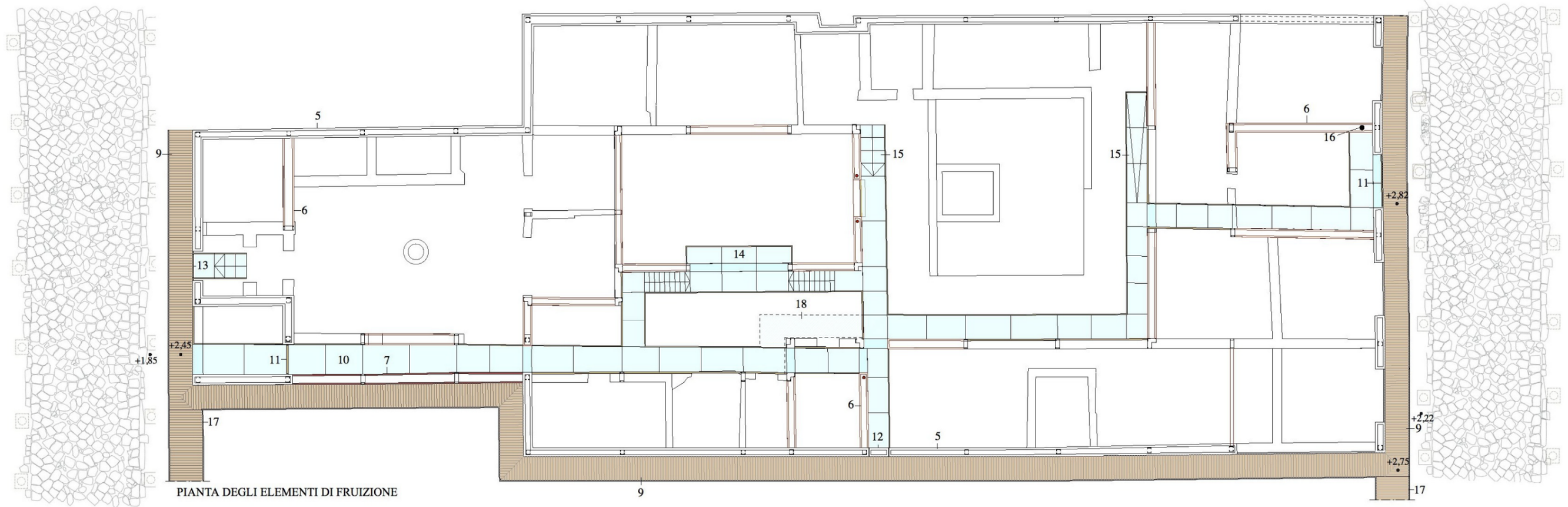
C.S.E.: Daniele Mucin

---

Marzo 2018

Il direttore dei lavori  
Prof. Arch. Eugenio Vassallo





PIANTA DEGLI ELEMENTI DI FRUIZIONE



FONDAZIONE **AQUILEIA**

---

INTERVENTI DI VALORIZZAZIONE E MUSEALIZZAZIONE DEL FONDO COSSAR  
DIREZIONE LAVORI - PRIMO STRALCIO  
VARIAZIONE IN CORSO D'OPERA

---

### **03 SVILUPPO PASSERELLE - IPOTESI DI VARIAZIONE**

---

Ufficio direzione lavori: Eugenio Vassallo (Direttore dei lavori), Marino Del Piccolo (Direttore dei lavori strutture), Carlo Pavan (ispettore di cantiere), Andrea Marchioli (ispettore di cantiere strutture)

Consulenti: Nicola Pavan (aggiornamento elaborati grafici), Sara di Resta (consulente per gli interventi conservativi)

C.S.E.: Daniele Mucin

---

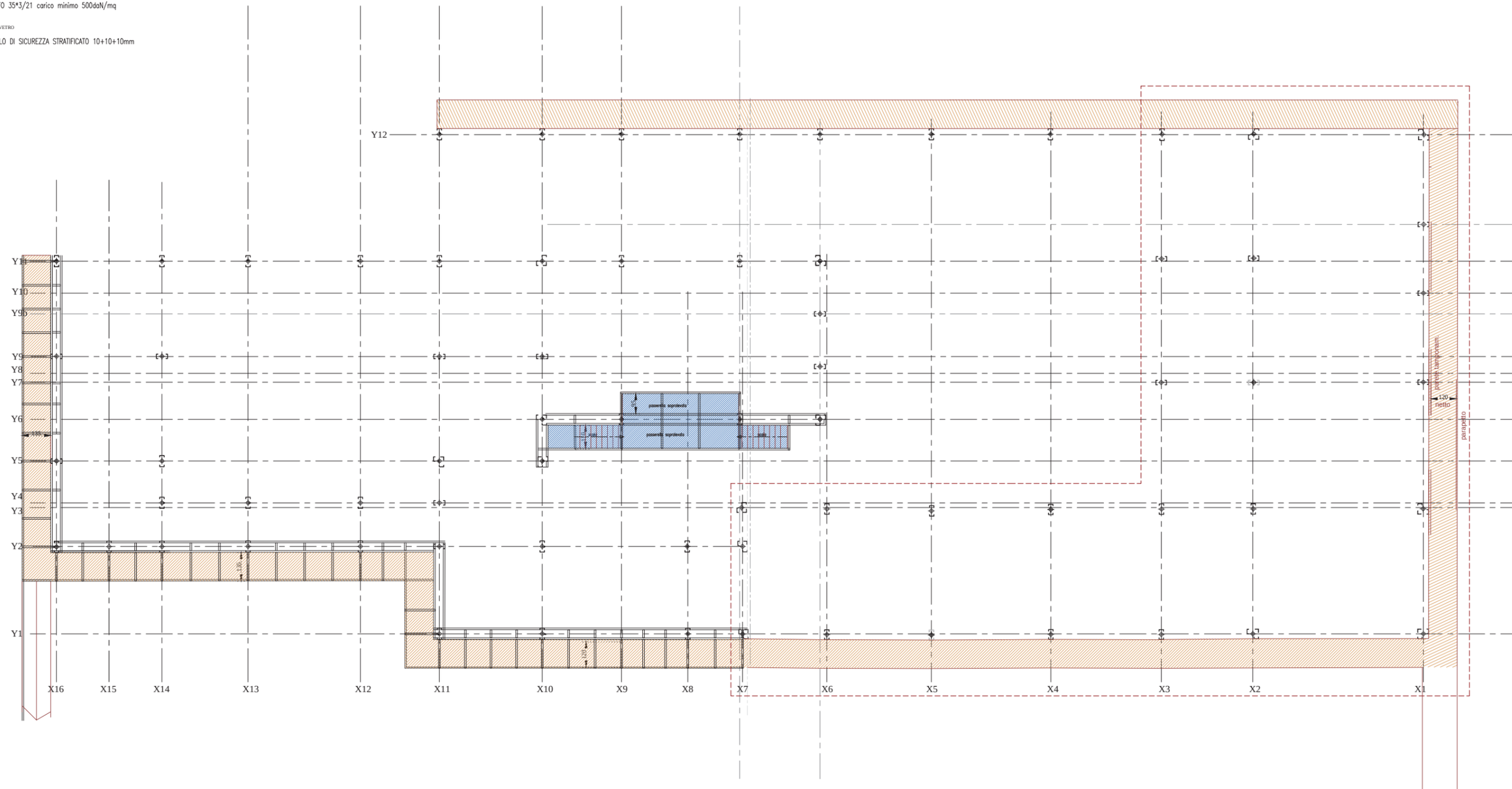
Marzo 2018

Il direttore dei lavori  
Prof. Arch. Eugenio Vassallo



CONVENZIONI GRAFICHE

- 
PIASTRE
- 
CONTROVENTI VERTICALI
- 
CONTROVENTI PASSERELLA
- 
PIANO IN LEGNO  
TAVOLATO IN LEGNO DI TEAK SP=35mm
- 
PIANO IN GRIGLIATO  
GRIGLIATO 35\*3/21 carico minimo 500daN/mq
- 
PIANO IN VETRO  
CRISTALLO DI SICUREZZA STRATIFICATO 10+10+10mm





FONDAZIONE **AQUILEIA**

---

INTERVENTI DI VALORIZZAZIONE E MUSEALIZZAZIONE DEL FONDO COSSAR  
DIREZIONE LAVORI - PRIMO STRALCIO  
VARIAZIONE IN CORSO D'OPERA

---

## **04 PARTICOLARE INTERVENTI MURI ARCHEOLOGICI NEI PUNTI DI INNESTO DELLA STRUTTURA DI COPERTURA**

---

Ufficio direzione lavori: Eugenio Vassallo (Direttore dei lavori), Marino Del Piccolo (Direttore dei lavori strutture), Carlo Pavan (ispettore di cantiere), Andrea Marchioli (ispettore di cantiere strutture)

Consulenti: Nicola Pavan (aggiornamento elaborati grafici), Sara di Resta (consulente per gli interventi conservativi)

C.S.E.: Daniele Mucin

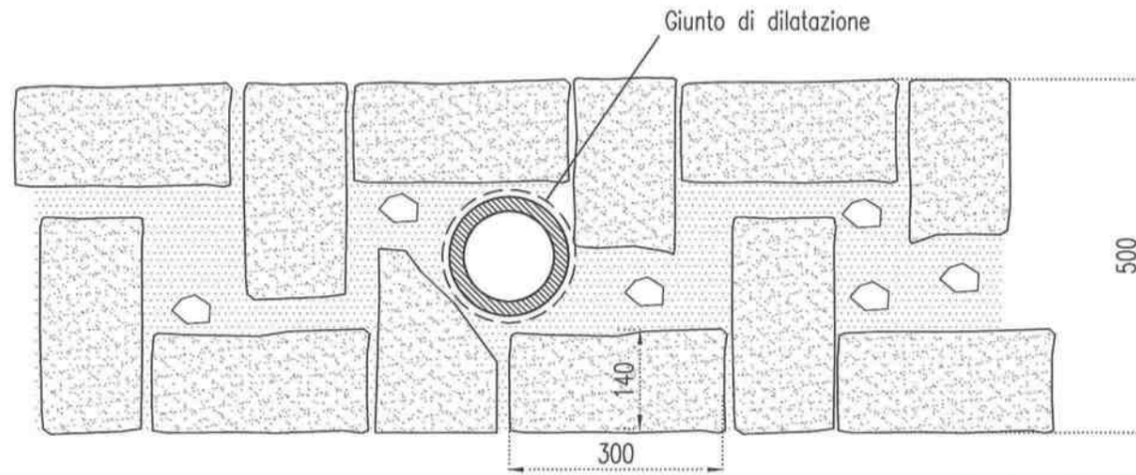
---

Marzo 2018

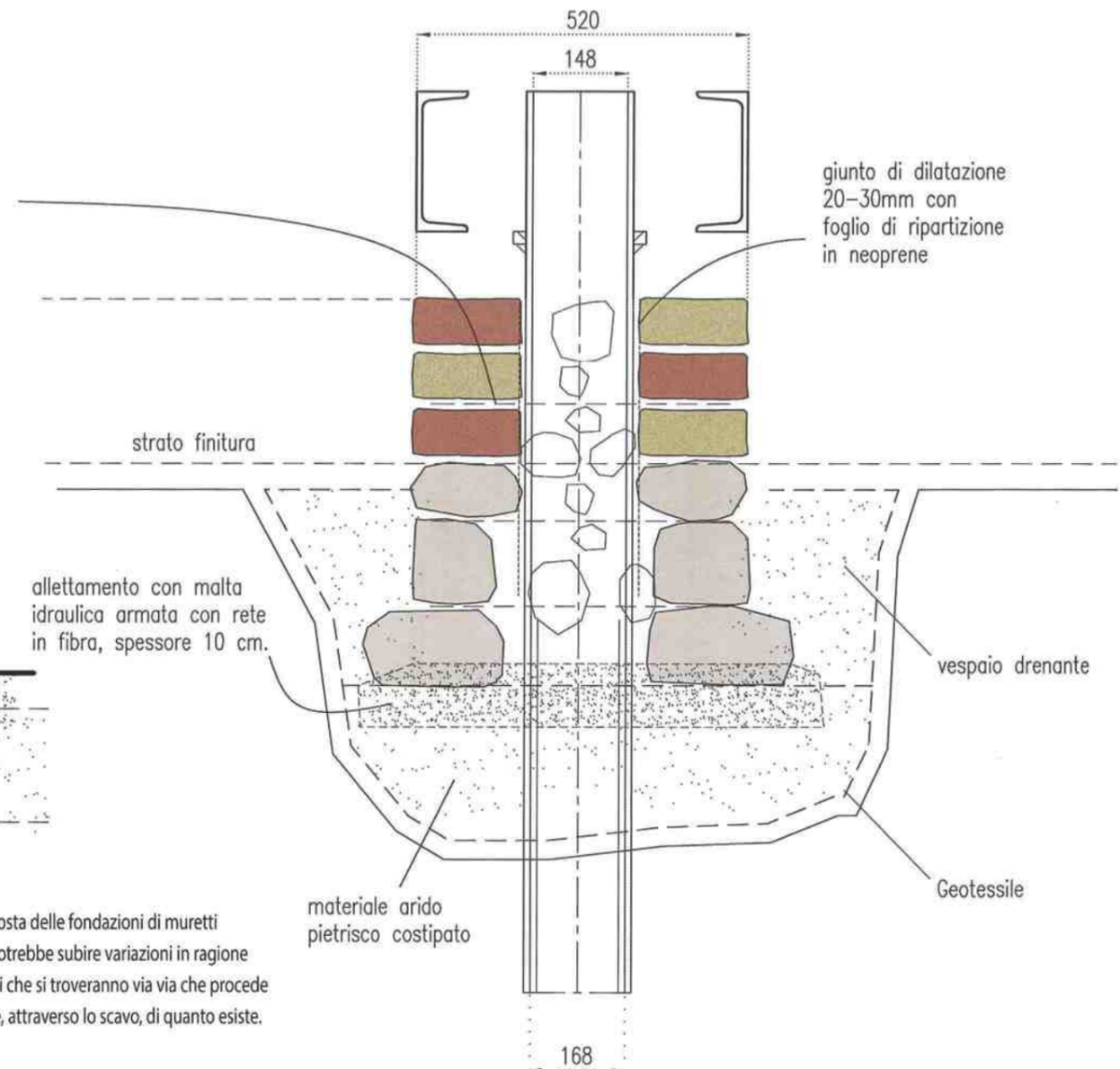
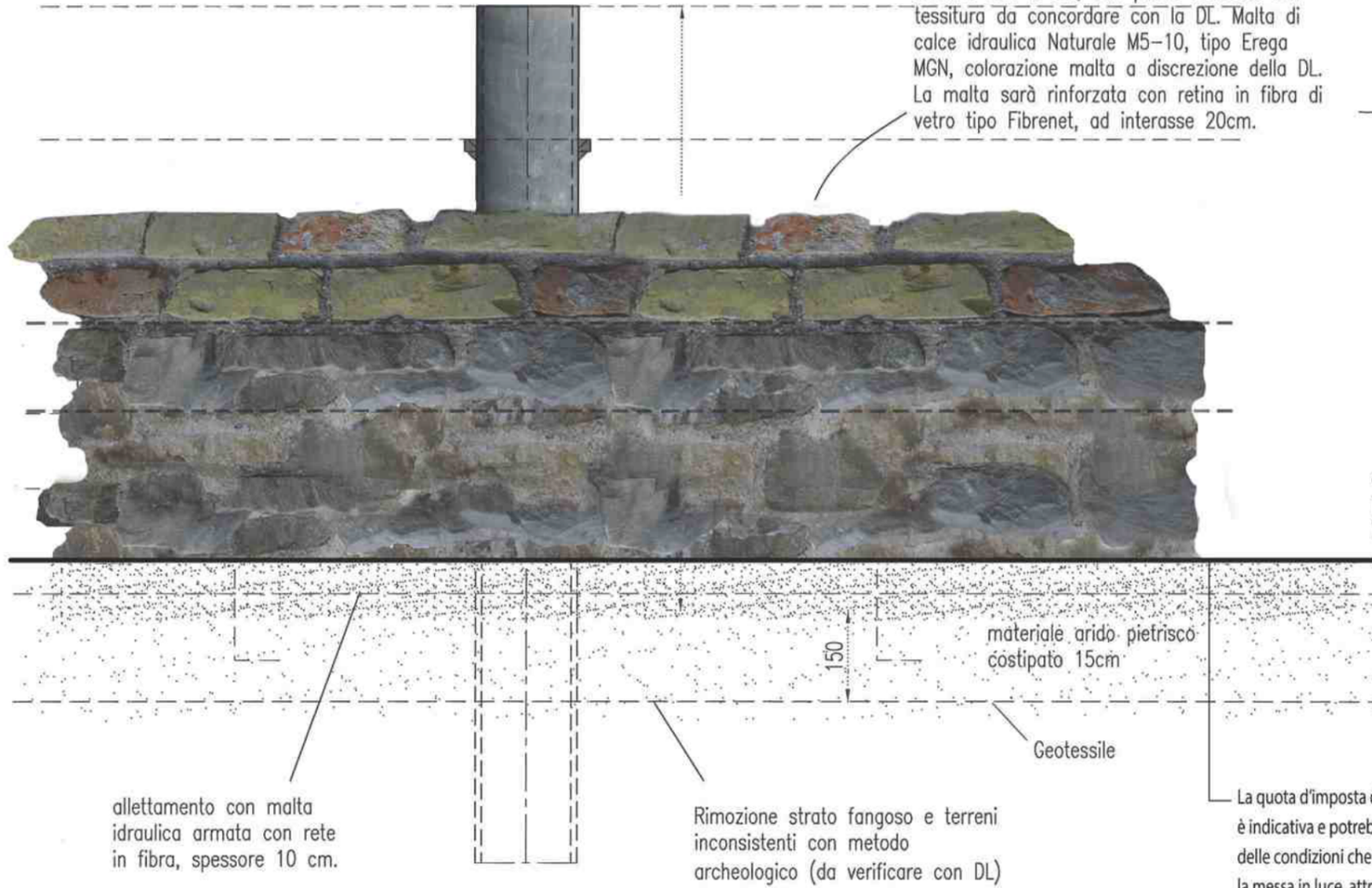
Il direttore dei lavori  
Prof. Arch. Eugenio Vassallo



**PART. F3:  
FOSSE DI SPOGLIO  
RICOSTRUZIONE  
PARZIALE DI MURATURE.**  
Scala 1/10



Muratura di mattoni pieni formato romano da definire con la DL., con pietre sbazzate con tessitura da concordare con la DL. Malta di calce idraulica Naturale M5-10, tipo Erega MGN, colorazione malta a discrezione della DL. La malta sarà rinforzata con retina in fibra di vetro tipo Fibrenet, ad interasse 20cm.



La quota d'imposta delle fondazioni di muretti è indicativa e potrebbe subire variazioni in ragione delle condizioni che si troveranno via via che procede la messa in luce, attraverso lo scavo, di quanto esiste.



FONDAZIONE **AQUILEIA**

---

INTERVENTI DI VALORIZZAZIONE E MUSEALIZZAZIONE DEL FONDO COSSAR  
DIREZIONE LAVORI - PRIMO STRALCIO  
VARIAZIONE IN CORSO D'OPERA

---

## **05 VISTA INTERNO CON SVILUPPO DELLA PASSERELLA COME DA PROGETTO DEFINITIVO APPROVATO**

---

Ufficio direzione lavori: Eugenio Vassallo (Direttore dei lavori), Marino Del Piccolo (Direttore dei lavori strutture), Carlo Pavan (ispettore di cantiere), Andrea Marchioli (ispettore di cantiere strutture)

Consulenti: Nicola Pavan (aggiornamento elaborati grafici), Sara di Resta (consulente per gli interventi conservativi)

C.S.E.: Daniele Mucin

---

Marzo 2018

Il direttore dei lavori  
Prof. Arch. Eugenio Vassallo







FONDAZIONE **AQUILEIA**

---

INTERVENTI DI VALORIZZAZIONE E MUSEALIZZAZIONE DEL FONDO COSSAR  
DIREZIONE LAVORI - PRIMO STRALCIO  
VARIAZIONE IN CORSO D'OPERA

---

## **06 VISTA INTERNO - VARIAZIONE DELLO SVILUPPO DELLA PASSERELLA - IPOTESI 1**

---

Ufficio direzione lavori: Eugenio Vassallo (Direttore dei lavori), Marino Del Piccolo (Direttore dei lavori strutture), Carlo Pavan (ispettore di cantiere), Andrea Marchioli (ispettore di cantiere strutture)

Consulenti: Nicola Pavan (aggiornamento elaborati grafici), Sara di Resta (consulente per gli interventi conservativi)

C.S.E.: Daniele Mucin

---

Marzo 2018

Il direttore dei lavori  
Prof. Arch. Eugenio Vassallo







FONDAZIONE **AQUILEIA**

---

INTERVENTI DI VALORIZZAZIONE E MUSEALIZZAZIONE DEL FONDO COSSAR  
DIREZIONE LAVORI - PRIMO STRALCIO  
VARIAZIONE IN CORSO D'OPERA

---

## **07 VISTA INTERNO - VARIAZIONE DELLO SVILUPPO DELLA PASSERELLA - IPOTESI 2**

---

Ufficio direzione lavori: Eugenio Vassallo (Direttore dei lavori), Marino Del Piccolo (Direttore dei lavori strutture), Carlo Pavan (ispettore di cantiere), Andrea Marchioli (ispettore di cantiere strutture)

Consulenti: Nicola Pavan (aggiornamento elaborati grafici), Sara di Resta (consulente per gli interventi conservativi)

C.S.E.: Daniele Mucin

---

Marzo 2018

Il direttore dei lavori  
Prof. Arch. Eugenio Vassallo







FONDAZIONE **AQUILEIA**

---

INTERVENTI DI VALORIZZAZIONE E MUSEALIZZAZIONE DEL FONDO COSSAR  
DIREZIONE LAVORI - PRIMO STRALCIO  
VARIAZIONE IN CORSO D'OPERA

---

## **08 DEFINIZIONE DEL PIANO DI CALPESTIO ALLA QUOTA DI + M 2.00**

---

Ufficio direzione lavori: Eugenio Vassallo (Direttore dei lavori), Marino Del Piccolo (Direttore dei lavori strutture), Carlo Pavan (ispettore di cantiere), Andrea Marchioli (ispettore di cantiere strutture)

Consulenti: Nicola Pavan (aggiornamento elaborati grafici), Sara di Resta (consulente per gli interventi conservativi)

C.S.E.: Daniele Mucin

---

Marzo 2018

Il direttore dei lavori  
Prof. Arch. Eugenio Vassallo





Planimetria generale



Vista 3D



FONDAZIONE **AQUILEIA**

---

INTERVENTI DI VALORIZZAZIONE E MUSEALIZZAZIONE DEL FONDO COSSAR  
DIREZIONE LAVORI - PRIMO STRALCIO  
VARIAZIONE IN CORSO D'OPERA

---

## **09 SISTEMA RACCOLTA E RILANCIO ACQUE METEORICHE ALLA RETE FOGNARIA CITTADINA - UBICAZIONE DELLE STAZIONI AUTOMATICHE DI SOLLEVAMENTO**

Ufficio direzione lavori: Eugenio Vassallo (Direttore dei lavori), Marino Del Piccolo (Direttore dei lavori strutture), Carlo Pavan (ispettore di cantiere), Andrea Marchioli (ispettore di cantiere strutture)

Consulenti: Nicola Pavan (aggiornamento elaborati grafici), Sara di Resta (consulente per gli interventi conservativi)

C.S.E.: Daniele Mucin

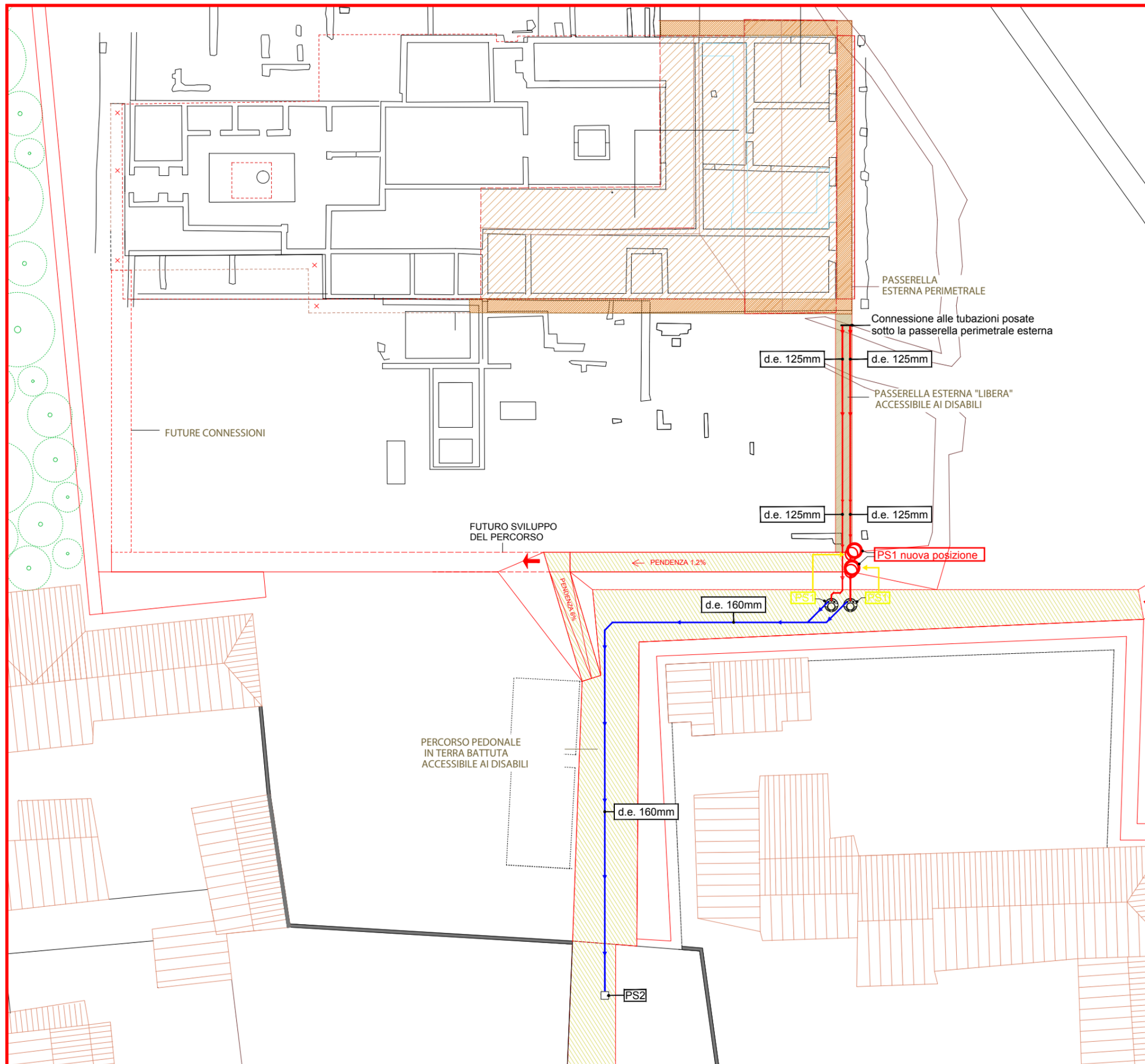
---

Marzo 2018

Il direttore dei lavori  
Prof. Arch. Eugenio Vassallo



**SISTEMA RACCOLTA E RILANCIO ACQUE METEORICHE  
ALLA RETE FOGNARIA CITTADINA**  
SCHEMA PLANIMETRICO 1: 350



- PS1 Stazione automatica di sollevamento tipo DAB mod. FEKA BOX 1200 CP DN65 con n°2 elettropompe tipo DAB mod. FEKA 2700.2P 2 ½" o equivalente
- PS2 Pozzetto per connessione alla rete fognaria cittadina. Dimensioni, caratteristiche e posizioni conformi alle prescrizioni che verranno date dalla società concessionaria del servizio
- Tubazioni scarico in PEAD tipo SDR 17 PN10, interrate ad una profondità non inferiore a 60cm, misurati dalla generatrice superiore, posate su letto di sabbia e ricoperte da almeno 10cm di sabbia lavata. Prevedere nastro di segnalazione con anima metallica
- Tubazioni scarico in PEAD tipo SDR 17 PN10 per convogliamento acque meteoriche in pressione, a vista posate sotto la passerella su passaggi già predisposti nella struttura metallica
- d.e. 110mm Diametro esterno tubazioni

**NOTA**  
L'esatta collocazione e orientamento delle stazioni di sollevamento dovrà essere concordata in sede esecutiva con la D.L. e la supervisione del referente della sovrintendenza.  
Tubazioni e serbatoi delle stazioni di sollevamento posate a vista, dovranno essere tinteggiate con idoneo prodotto di colorazione conforme alle predisposizioni della D.L.  
I serbatoi delle stazioni di sollevamento dovranno essere supportati con le modalità riportate negli elaborati progettuali relativi alle strutture.